



| Waga | Wymiary |        |        |
|------|---------|--------|--------|
| kg   | L [mm]  | W [mm] | H [mm] |
| 53   | 440     | 440    | 590    |

| PARAMETRY TECHNICZNE |  | HERON 8896317  |               |
|----------------------|--|--|---------------|
| NAPIĘCIE             | Moc ciągła PRP   | 2,1 kW benzyna / 2,0 kW LPG / 1,5 kW NG                      |               |
|                      | Obroty RPM   | 4000   |               |
|                      | Częstotliwość  | 50 Hz  |               |
|                      | Napięcie   | 230 V  |               |
| SILNIK               | Ampery   | 11,4 A/230V  |               |
|                      | Model  | HERON OHV  |               |
|                      | Moc silnika  | 4,7 kW / 4000 min-1  |               |
|                      | Ilość cylindrów  | 1  |               |
|                      | Chłodzenie silnika   | Powietrzem   |               |
| PALIWO               | Pojemność silnika  | 196 cm <sup>3</sup>  |               |
|                      | Rozruch  | Elektryczny/Ręczny   |               |
|                      | Rodzaj paliwa  | Benzyna, LPG, NG   |               |
| PRĄDZNICA            | Maksymalne spalanie  | 0,91 kWh benzyna / 0,6kg kWh LPG / 0,35m <sup>3</sup> kWh NG |               |
|                      | Pojemność zbiornika  | 15l  |               |
|                      | Typ  | Szczotkowa   |               |
|                      | Regulator napięcia   | AVR  |               |
| INNE                 | Współczynnik mocy cos  | 1  |               |
|                      | Zakres regulacji napięcia  | +/- 4%   |               |
|                      | Napięcie akumulatora   | 12V  |               |
|                      | Napięcie ładowarki   | 12V DC 8,3A  |               |
|                      | Gniazda połączeniowe   | 2 x 230V 11,4A   |               |
|                      | Gwarantowany poziom mocy akustycznej   | LWA = 108 dB   |               |
|                      | Miernik częstotliwości / napięcia / licznik motogodzin, Czujnik poziomu oleju, Sygnalizacja pracy<br>Sygnalizacja włączenia czujnika poziomu oleju |  |               |
| CENA                 | Cena dla klienta   | 2 597 zł   | 3 194 zł      |
|                      | Wanna wychwytywa   | NETTO 250 zł   | BRUTTO 308 zł |
|                      | Redukcja wydechu fi30 na fi 40   | 120 zł   | 148 zł        |
|                      | Rura fi 40 do odprowadzenia spalin cena za 1 m   | 100 zł   | 123 zł        |
|                      | Gwarancja door to door   | 12 msc firma / 24 msc osoba prywatna lub 400 mh              |               |